



ClayTec ARMIERUNGSGEWEBE

ClayTec Armierungsgewebe werden als Flächenarmierung für Lehm-Trockenputzplatten

Beschreibung

ClayTec Armierungsgewebe werden als Flächenarmierung für Lehm-Trockenputzplatten, Holzweichfaserplatten, Lehmbauplatten, Lehmputze und Kalk-Innenputz verwendet

- ✔ Flachsgewebe: ökologisch, gute Verarbeitung
- ✔ Jutegewebe: ökologisch
- ✔ Glasgewebe: gute Verarbeitung



Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	<p>Flachsgewebe: ökologisch, gute Verarbeitung - Appretiertes Drehergewebe aus Flachsgarn Gewicht ca. 60 g/m², Kette/Schuß ca. 20/20 Fa pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 5 x 5 mm</p> <p>Jutegewebe: ökologisch - Gewebe aus Jute-Naturfasern, appretiert mit Stärke. Gewicht ca 120 g/m², Kette/Schuß ca. 21/20 Fa pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 4,5x 4,5 mm</p> <p>Glasgewebe: gute Verarbeitung - Drehergewebe aus Glasseidengarn/Roving, appretiert mit Polymerausrüstung für Gittergewebe. Gewicht ca. 65g/m², Kette/Schuß ca. 16/16 Fa pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 5,5 x 5,5 mm</p>
--	--

Lieferform

Art.Nr.	Format	Katalog Beschreibung	Maßeinheit	m ² / Rol	Netto kg / m ²	Netto kg / Rol
CL35.002	1 x 50 m	Jutegewebe: ökologisch - Gewicht ~ 120 g/m ² - lichte Maschenweite ~ 4,5 x 4,5 mm - 1 x 50 m	M ²	50	0,12	6
CL35.010	1 x 100 m	Glasgewebe: gute Verarbeitung - Gewicht ~ 65 g/m ² - lichte Maschenweite ~ 5,5 x 5,5 mm - 1 x 100 m	M ²	100	0,07	6,5
CL35.030	1 x 100 m	Flachsgewebe: ökologisch, gute Verarbeitung - Gewicht ~ 60 g/m ² - lichte Maschenweite ~ 5 x 5 mm - 1 x 100 m	M ²	100	0,05	4,5
CL35.033	1 x 35 m	Flachsgewebe: ökologisch, gute Verarbeitung - Gewicht ~ 60 g/m ² - lichte Maschenweite ~ 5 x 5 mm - 1 x 35 m	M ²	35	0,05	1,58

Lagerung

Trocken, luftig und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung mindestens drei Jahre möglich.